Index of Claims

Annli	cation	Control	No.
~hh!!	Cation	Control	110.

10/525,319

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ASANO ET AL.

Art Unit

Nguyen T. Ha

2831

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date	θ					Claim Date								CI	aim	Date											
Final	ginal	9/12/										Final	Original										Final	Original									
	0 (96	Ł	_					_	L			51	\sqcup	4	\dashv	\downarrow	┿			\dashv			101					_	\dashv	4	+	
	2		┢	╁╌	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	┢	1	 	52	\vdash	\dashv	╅	╅	+			ᅥ			102	\dashv	\dashv	ᅥ		\dashv	-	+	\dashv	_
	3	╫	┝╌	H	H		Н	Н	\vdash	 			53	Н	+	+	十	+			\neg			103	\dashv	\neg	\neg	_	7	_	+	\dashv	_
	4	₩-	-	H	-	Н	Н	\vdash	\vdash	┢╌			54	Н	\dashv	+	+	+	H		\neg			104	\dashv	十	┪		\dashv	一	7	\dashv	_
	5	#	Н	\vdash	Н	Н	Н			╁╌			55	Н	\dashv	+	╅	+			⇥			105	\dashv	\dashv	┪	\neg	\dashv	\neg	\dashv	+	_
	6	-	┢	 	一	\vdash	Н	\vdash	╁	 	1	-	56	Н	\dashv	+	+	+	Н		\dashv			106	\neg		-		-		\dashv	-	_
	7	H	\vdash	\vdash	┢	H		H	ì	t			57	H	-	+	+-	+-	Н		\dashv			107	\dashv	\dashv	┪		\dashv	┪	\dashv	\dashv	_
	8	#	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	-	╁╴	1		58	Н	\dashv	+	+	+-			\neg			108	┪	\dashv	┪	\neg	\dashv	┪	\dashv	\dashv	_
	9	1	┢	H	H	\vdash	H	Н	┢	├-	liii		59	Н	\dashv	\top	+	+	Н					109	_	_	ᅥ		_	_	寸	-+	
	10	1	 	_	_		Н	Н	T	一			60	П		+	1	1			\neg			110	ヿ	╅	┪		\neg	┪	7	十	_
	11	#	 	 	<u> </u>	I^-	Н	Н	\vdash	T			61	-	\dashv	+	+-	+-	Н		\dashv			111	寸	十	\neg	\neg	T	一	\dashv	十	_
	12	H	Ι-	T-		П	П	П	T	T	1		62	П	\dashv	十	+	1.	М		\dashv			112		\dashv	\dashv	\Box		_	\dashv	\dashv	_
	13	1	Ι	I^-		Π	П	П			1		63	П	\dashv	\top	\top	\top	П		\dashv			113		\dashv		\Box	一	\neg	\dashv	十	_
	14	1	┪	Г	П	Г	П	П	Т	1	1		64	П	\dashv	\top	1	1	М		ᅥ			114	\neg	\dashv		\Box	T	一	\dashv	十	_
	15	1	<u> </u>	Г	П	Г	П	П	П		1		65	П		\top	+	+	П					115	\neg	寸				╛	一	十	_
	16	1	Г	Г	П		П	П	Π				66		\neg	\top	1	7			\neg			116	\neg	ヿ		\Box	ヿ	\neg	\neg	十	_
	17	\forall	\overline{V}		П	Г	П	П	Γ	Π	1		67		寸	_	T	\top	П					117		\dashv				\neg	\neg	\dashv	_
	18	7	Γ	Τ		Г	П	П	Π	Г	1		68	П	\dashv	\top			П					118					_			T	_
	19						П	П	Г				69	П	T									119								\neg	_
	20			Γ	Г					T	1		70	П	一	T			П					120	\neg		\neg			\neg		\neg	_
	21					Г	П	П	Г	Г			71			Т	1	1	П					121		\exists	T			T	T	\neg	_
	22					Г					1		72	П	\neg	\top	丁	1	П					122	\neg								
	23	П			Г	П	П		Γ				73	П	\neg	Т	Т	Т	П					123	П					\neg		\neg	
	24						П	П		Γ			74	П		Т		T						124								\Box	
	25												75				T	T.						125									
	26												76			\top								126									
	27												77					T						127								\Box	
	28												78		\Box									128									
	29												79											129								\perp	
	30												80											130					\Box			\Box	
	31												81				\perp	\perp						131									
	32									匚			82		\perp	\perp	\perp	L		\Box				132	\Box	\Box	\Box			\Box		\perp	_
	33		<u> </u>		L		Ш	Ш	匚	oxdot			83	Ш					Ш					133]					\perp	
	34			匚			Ш	Ш					84	Ш			\perp	<u> </u>	Ш					134		\Box			$_{\perp}$			\perp	
	35						Ш	Ш	L				85	Ш					Ш	\Box	_]			135	[\perp			\Box	\Box		\perp	
	36						Ш	Ш					86	Ш										136		\Box						$oxed{\bot}$	
	37												87			\perp	\perp							137	$oldsymbol{\mathbb{I}}$							$oldsymbol{\perp}$	
	38												88		\Box	\perp	\perp	L		\Box				138	\Box	\bot				\Box	\Box	$oldsymbol{\bot}$	
	39		Ľ							_			89	Ш	\perp		<u>_</u>	L		_[139		\perp		Ц	[\bot	\perp	
	40		L	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ш	Ш	\square	Ĺ	L			90		\perp	\perp	┸	1	Ш					140		\perp					_[\perp	
	41				Ш	Ш	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>			91	Ш		丄	┸	\perp	Ш					141				\Box					
	42					Ш	Ш			_			92	Ш	_	\perp	_	1_	Ш	_				142						l		\perp	
	43						Ш	Ш		<u></u>			93	\sqcup	\perp		1	Ĺ						143		\perp	\Box	\perp	\Box	\bot	\perp	\perp	
	44		Ш		Щ	Ш	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>			94	Ш		1	\perp	\perp	Ш	_[_]			144		1	[[[[\bot	_
	45	L.		_	L	Ш	Ш	Ш	<u> </u>	匚			95	Ш	\perp	\perp	\perp	-	Ш	\perp	_			145	_		_		\bot	\perp	\perp	\perp	_
	46		L	L	\Box	Ш	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>			96	Ш	\perp		\perp	1	Ш	\bot				146		\perp		\sqcup		\Box	\perp	\perp	_
	47			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	Ш		<u></u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			97	Ш	\perp		\perp	1	Ш					147								\perp	
	48			Ш		لـــا	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_			98	Ш	\perp	\perp	1		Ш					148			[\perp	_
	49			L				\bigsqcup	$oxedsymbol{oxed}$	L			99	Ш			1		$oxed{oxed}$	\Box				149		\perp		\Box				$oxed{oxed}$	
	50			[]			ΙĪ		-				100	ı		1	1		1 1	T		:::::[150	T	T		T	T	T	Т	T	